99日本園特許庁(JP)

①实用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

平3-38474

Dint. Cl. 5

战别記号

厅内整理母母

金公開 平成3年(1991)4月15日

8713-3H 6848-3G QE

> 未請求 請求項の数 2 (全2頁) 審查訴求

◎考案の名称 温度感知式自動弁

> ②实 題 平1-99382

多田 颐 平1(1989)8月25日

東京都清瀬市中里 6 丁目59番地 2 日本サーモスタフト株

式会社内

日本サーモスタフト株

東京都清瀬市中里6丁月59番地2

式会社

00代 理 人 弁座士 磯野 道造

外2名

切突用新案登録請求の範囲

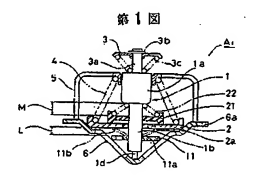
- (1) 流体の温度変化により作動する作動体に弁体 を設け、この弁体を閉鎖位置に付勢する付勢体 を備え、前配作動体の作動により介体を開閉位 置に操作して通路を開閉する温度感知式自動弁 において、前配弁体に孔部を形成し、その孔部 に前記作動体の作動にともなつて開弁圧が変わ る圧力弁体を設けたことを特徴とする温度感知 式自動弁。
- (2) 前配圧力弁体の口径が前記弁体の口径に比し て約1/4前後であることを特徴とする請求項1 記載の温度感知式自動弁。

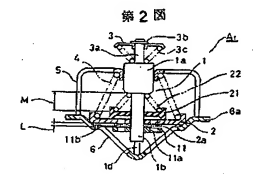
窓面の簡単な説明

図面の第1図から第7図はこの考案の実施例に

係り、第1図は温度感知式自動弁の第1実施例を 赤す正面断面図、第2図、第3図および第4図は 第1突施例の作動状態を示す説明図、第5図は第 1 実施例における作動体の温度に対するリフト特 性を示す説明図、第6図は第1実施例の他の態様 を示す正面断面図、第7図は温度感知式自動弁の 第2実施例を示す正面断面図である。また、第8 図は内燃機関の冷却水回路を示す説明図、第9図 は従来例を示す正面断面図である。

A., A., A.······温度感知式自動弁、1·····作 動体、2……メイン弁体(弁体)、2 a……孔部、 3 -----サプ弁体、4 ----- 付勢体、5 -----フレー ム、6……押受体、11……リテーナ、21…… 压力弁体、31……压力調節機構。





- 179 -

